

Plano Individual Docente (PID)

Semestre	Docente	Wellington Carlos da Conceição		
2º/2024	Departamento/Núcleo	Departamento de Educação e Tecnologia/Núcleo de Eletricidade		
	SIAPE	1885947		
	Telefone	(32) 99985-2548	E-mail	wellington.conceicao@ifsudestemg.edu.br

Regime de Trabalho
() Efetivo () Substituto/Temporário
() 20h () 40h (X) 40h DE

Atividades de ensino				
	Disciplina	Turma	Curso	Carga horária (h)
1	Instalações Elétricas Industriais	9º Período	Engenharia Mecatrônica	1,67
2	Gestão dos Sistemas de Produção	8º Período	Engenharia Mecatrônica	3,33
3	Desenho Auxiliado por Computador	3º Período	Engenharia Elétrica	1,67
4	Instalações Elétricas Industriais	3º Ano	Eletrotécnica Integrado	1,67
5	Programas Aplicativos	2º Módulo	Eletrotécnica Modular	1,67
Atividades de preparação e manutenção do ensino:				7,00
1. Preparação de aulas teóricas e práticas				
2. Elaboração de material didático				
3. Produção e correção de atividades avaliativas				
4. Registro e manutenção de atividades acadêmicas				
Atividades de apoio ao ensino:				8,00
1. Atendimento de alunos				
2. Conselhos de classes				
3. Reuniões pedagógicas				
4. Orientação do Projeto de Monitoria intitulado "Projeto de Monitoria de Desenho Auxiliado por Computador – AutoCAD", Edital nº 22/2024, Aluno: Giovane Gouvêa Tavares;				
5. Orientação do Projeto de Treinamento Profissional intitulado "Desenvolvimento de Procedimento para realização de Diagnóstico de Eficiência Energética para ser utilizado em projetos de Ensino, Pesquisa e Extensão do IF Sudeste MG – Campus				

<p>Juiz de Fora”, Edital nº 13/2024, Alunos: Eduardo Dellão Menini e Pedro Henrique Gouvêa Pires;</p> <p>6. Coorientação do Projeto de Treinamento Profissional intitulado “Manutenção do Laboratório de Máquinas Elétricas – LabMaq”, Edital nº 13/2024;</p> <p>7. Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso 1 (TCC-1) - Aluno: Álvaro Rambaldi Sobrinho Filho – Curso: Engenharia Mecatrônica;</p> <p>8. Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso 1 (TCC-1) - Aluno: Daniel Pereira Lizardo – Curso: Engenharia Mecatrônica.</p>	
Total da carga horária dedicada a atividades de ensino	25,00
Atividades de pesquisa e inovação	Carga horária (h)
<p>1. Participação no Projeto “Sistema para gerenciamento inteligente da produção de peixes” – Edital nº 109/2022 – SETEC/MEC</p> <p>2. Estudo e elaboração de projeto de pesquisa</p>	5,00
Total da carga horária dedicada a atividades de pesquisa e inovação	5,00
Atividades de extensão	Carga horária (h)
<p>1. Curso de extensão de qualificação profissional em Eficiência Energética, conforme Chamada Pública nº 6/2023 – Projeto EnergIF – SETEC/MEC (Curso está sendo oferecido com previsão para término me 26/10/24);</p> <p>2. Orientador do projeto de extensão “Análise de Eficiência Energética”, em parceria com o Clube Cascatinha (Juiz de Fora/MG);</p> <p>3. Participação no Projeto de Extensão “Sistema de controle automatizado de oxigênio dissolvido para piscicultura ornamental” - Edital nº 02/2024 (PIAEX).</p>	6,00
Total da carga horária dedicada a atividades de extensão	6,00

Atividades de gestão institucional e representações		Carga horária (h)
1	Participação em reuniões do Núcleo de Eletricidade e Eletrônica/Automação	1,00
2	Participação no grupo de trabalho do Projeto EnergIF	0,40
3	Vice-chefe do Laboratório de Máquinas Elétricas - LabMaqE	1,40
4	Participação no banco de avaliadores internos do Programa Institucional de Treinamento Profissional	0,40
5	Participação no banco de avaliadores das ações de extensão do Programa Institucional de Apoio à Extensão – PIAEX	0,40

6	Estudo, levantamento, especificação, realização de orçamentos e participação na confecção do Estudo Técnico Preliminar (ETP) e Termo de Referência (TR) para compras de equipamentos relativos ao Projeto de Piscicultura em parceria com a Epamig (Recurso oriundo de Emenda Parlamentar).	0,40
Total da carga horária de atividades de gestão e/ou representação		4,00

Atividades de qualificação e/ou capacitação	Carga horária (h)
Total da carga horária de atividades de qualificação e/ou capacitação	

Justificativas / observações

Assinatura do docente:	Local e data Juiz de Fora, 14 de outubro de 2024.
Assinatura da chefia imediata	Local e data